



## Informations générales

### Téchnique - Systèmes

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| <b>Ean</b>          | 8021696222981             |
| <b>Article</b>      | ARCA PENDANT 15W 3000K BK |
| <b>Installation</b> | Systèmes                  |
| <b>Garantie</b>     | 5 years                   |
| <b>Poids brut</b>   | 0.99 kg                   |
| <b>Le volume</b>    | 0.005557 m <sup>3</sup>   |

## Info technique

|                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Poids net</b>                     | 0.74 kg                               |
| <b>Classe d'isolation</b>            | III                                   |
| <b>Indice de protection</b>          | IP20                                  |
| <b>Conformité</b>                    | CE                                    |
| <b>Température de fonctionnement</b> | 0° ~ +40 °C                           |
| <b>Dimmer</b>                        | NO, On-Off                            |
| <b>Puissance de sortie</b>           | 48 V DC                               |
| <b>Source de courant</b>             | Required, remoted, not included<br>NO |
| <b>Accessoires non inclus</b>        | Narrow beam lens, Arca profile        |

## Informations sur la source

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Source intégrée</b>            | Integrated LED module                     |
| <b>Source remplaçable</b>         | Replaceable (by qualified operators only) |
| <b>la puissance</b>               | 15 W                                      |
| <b>Émissions</b>                  | Direct                                    |
| <b>Consommation maximale</b>      | max 15,00 W                               |
| <b>Caractéristiques LED</b>       | LED COB CITIZEN                           |
| <b>CCT LED</b>                    | 3000 K                                    |
| <b>Durée LED (t. 25°C)</b>        | 50000 h                                   |
| <b>CRI</b>                        | > 80                                      |
| <b>SDCM</b>                       | 3   |
| <b>Angle de faisceau lumineux</b> | 34°                                       |
| <b>UGR Maximum</b>                | < 13                                      |
| <b>Flux du faisceau lumineux</b>  | 1550 lm                                   |
| <b>Flux lumineux utile</b>        | 1250 lm                                   |